

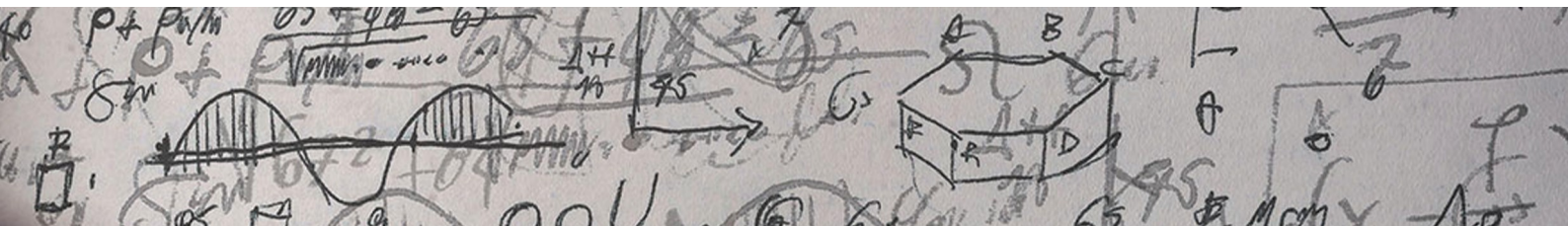
LICENCE

MATHÉMATIQUES



Parcours :

- Mathématiques | CUPGE Mathématiques/Informatique



 Niveau
de diplôme

 Durée
du programme

 Lieu.x
de formation

 Crédit
ECTS

Grade de Licence
(Bac+3)

3 années

Caen

180

▶ Objectifs de la formation

La licence Mathématiques a pour objectif de vous donner les connaissances fondamentales en mathématiques et dans ses domaines d'application. Recherche, enseignement, ingénierie en mathématique, en informatique ou en mécanique sont autant de possibilités de spécialisations qu'une licence de mathématiques ouvre !

▶ Compétences acquises

La licence Mathématiques forme à la fois aux mathématiques pures

- Mathématiques fondamentales

et aux mathématiques appliquées :

- Informatique
- Mécanique
- Statistiques

Ainsi, vous serez capables de :

- Connaître les notions théoriques fondamentales de l'algèbre linéaire et de l'analyse réelle et à 2 ou 3 variables
- Utiliser les outils modernes des probabilités et statistiques, suivant vos choix d'un point de vue plus théorique ou plus pratique
- Maîtriser des bases de la programmation algorithmique en Python, ainsi qu'en mécanique ou en informatique

▶ Poursuite d'études

Une fois votre licence Mathématiques obtenue, vous pouvez poursuivre vos études en :

- Préparations aux concours de l'enseignement dans le 1er et le 2nd degré, comme à [l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation \(INSPE\) Normandie - Caen](#).
- Masters spécialisés, notamment à l'université de Caen Normandie :
 - [Mathématiques fondamentales](#), ou [la graduate school MINMACS](#) rattachée à cette formation
 - [Mathématiques appliquées](#), ou [la graduate school MINMACS](#) rattachée à cette formation
 - Informatique
 - [Algorithmiques et systèmes intelligents](#)
 - [Intelligence artificielle et facteurs humains](#)
 - [Intelligence artificielle, sciences des données et santé](#)
 - [Mécanique](#)
- Écoles d'ingénieur
 - [ESIX Normandie](#)

- [ENSICAEN](#)

▶ Métiers visés

La licence est la 1re étape pour vous spécialiser dans le domaine des sciences pour la santé. Selon nos dernières enquêtes, 8 étudiantes et étudiants sur 10 ont poursuivi leurs études à la suite d'une licence. Votre insertion professionnelle dépendra donc de votre spécialisation et du diplôme choisi après la licence.

▶ Principaux enseignements

La licence Mathématiques est organisée en :

- Cours théoriques (cours magistraux ou CM), pour acquérir les connaissances fondamentales
- Cours pratiques : travaux dirigés (TD) qui sont des séances d'exercices, et travaux pratiques (TP) sur ordinateur, pour mettre en application vos acquis

En 1re année (licence 1 ou L1), les principaux enseignements sont à la fois scientifiques et transversaux :

- Mathématiques : algèbre, analyse, probabilités, logique
- Au choix :
 - Informatique (2 unités)
 - Et/ou
 - Mécanique/informatique
 - Et/ou
 - Santé/informatique
- Anglais

En licence 2 (L2), vous approfondissez les bases de la L1 :

- Mathématiques : algèbre, analyse, probabilités
- Informatique et/ou Mécanique
- Anglais

En L3, en plus du tronc commun, vous avez la possibilité de vous spécialiser dans différents domaines des mathématiques :

- Tronc commun : algèbre linéaire, espaces vectoriels normés
- En choix optionnel des enseignements relevant de différentes branches des mathématiques : mathématiques fondamentales, mathématiques appliquées, mathématiques pour l'enseignement.
- Anglais
- Projet professionnel : écrit réflexif sur vos projets professionnels et projets de poursuite d'études.

▶ Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à la licence de mathématiques, un baccalauréat avec des spécialités scientifiques est fortement recommandé :

- Mathématiques : il est impératif d'avoir suivi cette spécialité jusqu'en terminale. Il est fortement recommandé d'avoir suivi en plus l'option maths expertes.
- Physique chimie (pour accéder à la Licence accès santé)
- Sciences du Numériques (en particulier pour suivre la voie CUPGE)

Si vous avez suivi une classe préparatoire scientifique et que vous souhaitez intégrer la licence de mathématiques directement en 2e ou 3e année, c'est aussi possible, sur dossier !

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [Parcoursup](#).
2. En deuxième ou troisième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant·e international·e...), découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#).

▶ Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>